

МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ В ЙЕМЕНЕ

Аль Холани А.А.

По климато-географическим условиям территория Республики Йемен (РЙ) является типичной зоной аридного климата. В республике провинция Сана, северные провинции Амран и Сада характеризуются умеренным климатом. В восточной провинции Хадрамот, западных провинциях Ходайда и Хаджа наиболее жаркий климат (температура воздуха летом 35-43°C, зимой 10-20°C). В центральных провинциях Дамар и Райма наиболее холодный климат (температура летом 20-25°C, зимой 5-10°C).

Фактические данные о заболеваемости мочекаменной болезнью (МКБ) населения РЙ в литературе отсутствуют, так как учет обращаемости за медицинской помощью налажен недостаточно. Поскольку большая часть населения отдалена от специализированной медицинской помощи, проведение профилактических осмотров затруднено. Учитывая изложенное, целью работы было изучение заболеваемости населения РЙ МКБ.

Исследования выполнены в урологической клинике медицинского факультета Йеменского государственного университета, развернутой на базе больницы Аль-Таура (г. Сана). Сведения о заболеваемости выкопировывали из операционных и эндоскопических журналов, а также историй болезни. Результаты обрабатывали статистически, достоверность сдвигов учитывали при $P < 0,05$.

Полученные результаты показали, что 26,52% больных МКБ были госпитализированы из провинции Сана, 18,09% - из близлежащих к ней провинций. Из провинции Хадрамот и рядом расположенных районов было 18,89%, провинций Амран и Сада - 9,61%, провинций Ходайда и Хаджа - 22,62% больных. Из центральных провинций Дамар и Райма, располагающихся в горах, поступило в клинику 4,27% больных.

Анализ структуры МКБ за 2002 г. показал, что 46,58% было госпитализировано по поводу нефролитиаза, 31,34% - камней мочеточников, 18,73% - камней мочевого пузыря и мочеиспускательного канала. Среди 1260 случаев мочекаменной болезни на долю лиц в возрасте до 20 лет приходилось 11,58 %, в возрасте 20-39 лет - 32,06 %, в возрасте 40-59 лет - 31,82%, в возрасте 60 и более лет - 24,52% больных. Среди госпитализированных больных с МКБ мужчин было 869 (68,9 %), женщин - 391 (31,03 %).

Результаты проведенных исследований позволяют заключить, что по данным урологической клиники в РИ отмечается высокий уровень заболеваемости МКБ. У больных преобладают нефроуретиролитиазы. Отмечается высокая заболеваемость детей и лиц мужского пола при любой локализации камней. Полученные результаты необходимо учитывать при организации лечения и профилактики мочекаменной болезни.